Index of Claims														Application/Control No.										Applicant(s)/Patent under Reexamination								
															10/662,790										BERGSMA ET AL.							
															Examiner									\dashv	Art Unit							
																								ł								
													Marc Jimenez										3726					\perp				
			Γ-			_	1	١	Т		broi	ıah r		oral		7	Γ-	Γ-					1	П					\neg	l		
	√ Rejected							-			(Through numer Cancelled				ai)		N	Non-E			Elected			Α	Appeal							
		_	= Allowed				1	÷	Restricted						1	ı	Interference		1		Objected											
- Allo												Restricted					Ľ	interiere			ice]	0	Objected								
С	aim	Date				<u> </u>				Claim				Da		е					aim		Date									
		5	"						П			-			Т	Г					:		_	П			T	\Box		П	П	
Final	Original	10/14/05	4/24/06						- 1	'	Final	Original		ļ								Final	Original				ľ					
证	Ĭ	5	4/2								证	٦	l								-	ίΞ	ا کِز									
		<u>L</u>		<u> </u>	L.	<u> </u>		_	\dashv	_ _	<u> </u>		Ш	\perp	_	_			\Box	Ц			L	Ш	┸	1	┖	Ш	Ш	Ц	Ш	
	2	V	7		-	-	\vdash	4	\dashv	4	<u> </u>	51 52	$\vdash \vdash$	_	4	┼	_	Ш	-	Ц			101	Н	-	4_	╄	Ш	Ш	Ш	Ш	!
	3	Н	0		H	┢	H	\dashv	+		├	53		+	+	╀	⊢	-	\dashv	Н			102 103	\vdash	+	╀	╀	╁—┤	Н	Н	Н	! !
	4	H	Z	┝	H	┝	\vdash	┥	-+	┥゛	\vdash	54	H	+	╁	╁	┝	Н	\vdash	Н	1		103	Н	+	╁	+-	⊦┤	Н	Н	Н	1
	5	11	7		\vdash	\vdash	\vdash	┪	+	╣	\vdash	55	\vdash	\top	+	\vdash	-		Н	Н			105	H	+	+-	╁	Н	Н	\vdash	Н	n
	6	Ħ	V					7	\dashv	┥.	—	56	H	_	╅	T			\dashv	Н			106	\vdash		✝	+	H	H	\vdash	Н	1
	7	П	0							7		57	П		1		Г	П		П			107	\Box	\dashv	T	T	Н	М	П		1
	8	П	0				Ш]		58											108				Τ	П	П	П	П	
	9	V	0		Ш	L	\vdash	_	_	_ ∙		59		┸	_	┖		Ш					109					\square				
	10	<u> </u>	- 4		Н	_	 	4	\dashv	4	<u> </u>	60		\perp	_	_	Ļ		\Box				110	Ш		1	<u> </u>	Ш	Ш	Ш	Щ	1
	11	\vdash	7 2		Н	<u> </u>	$\vdash \vdash$	\dashv	+			61 62	${oldsymbol{arphi}}$	+	+	\vdash	<u> </u>	\square	$\vdash \vdash$	{			111	$\vdash \vdash$	+	╄	ـــ	\sqcup	Ш	Ш	Щ	Ì
	13	\vdash	٣	H	$\vdash\vdash$	 	${oldsymbol{arphi}}$	\dashv	+	\dashv	<u> </u>	63	${oldsymbol{arphi}}$	+	┿	┼	\vdash	$\vdash \vdash$		Н			112 113	\vdash	+	+-	\vdash	igoplus	Ш	$\vdash \vdash$	\vdash	Ì
 	14	\vdash	\mathbb{H}	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	-+	-{		64	\vdash		+	+	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv		<u> </u>	113	$\vdash \vdash$		+	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash		Н	ı
<u> </u>	15	\vdash	+	\vdash	Н	\vdash	$\vdash \vdash$	+	\dashv	┨.		65	\vdash	+	+	\vdash	 	\vdash	\vdash	\dashv			115	\vdash	+	+	+-	$\vdash \vdash$	$\vdash\vdash$	$\vdash \vdash$	\vdash	ı
\vdash	16	\vdash	Н		Н	 	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv		66	\vdash	+	+	t	\vdash	\vdash		\dashv			116	\vdash	+	+	╁	$\vdash \vdash$	Н	┢	Н	
	17		Н		H		H	1	十	7		67	\vdash	\top	\top	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv			117	\vdash	+	+	+	\vdash	H	\vdash	\vdash	
	18		П		П		П		\top	7		68	П	十	\top	 	\vdash	\sqcap	\sqcap	Н			118	\vdash	\top	†	1	Н	Н		Н	
	19											69									٠.]		119	\Box	\top	1	\top	П	\sqcap		\vdash	
	20		П				П		\Box	\Box		70		Ι									120				L	\square				
	21	Ш	Щ		Ш	L	\sqcup	_	4	╣.		71				L.			\Box	_]	.]		121					\square		\Box		
<u> </u>	22	├	N		Н	\vdash	$\vdash \downarrow$	_	4	_ ։		72	$\vdash \downarrow$	\perp	\bot	\vdash	L.	Щ	\Box	_			122 123	\sqcup	\perp	\perp	<u> </u>	Ш	Ш	Ш		
	. / .			1 1	١I	1	ı i		- 1	1.	ı	73			- 1								1 4 2 2 1		1	1						

5	
Toleran Tole	
To Co Co Co Co Co Co Co	
S	
9 √ 0 59 109 10 √ 60 110 11 √ 61 111 12 N 62 1112 13 √ 63 113 14 √ 64 114 15 √ 65 115 16 √ 66 116 17 √ 67 117 18 √ 68 118 19 √ 69 119 20 √ 70 120 21 √ 71 121 22 N 73 122 23 √ 73 123 24 √ 74 124 25 √ 76 126 26 √ 76 126 27 √ 77 127 28 √ 78 128 29 √ 79 129 30 √ 80 130 31 / 131 131 32 √ 82 132 33 / 133 133	-
10	1 1 1
11 V 61 111 112 112 112 112 112 112 112 112 113 114 114 115 113 114 114 114 114 115 116 116 116 116 117 116 117 116 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 120 120 120 121 121 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 126 126 127 127 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 133 </td <td> </td>	
12 N 62 112 113 13 1 63 113 114 113 114 114 115 116 115 115 115 116 115 116 117 116 117 117 116 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 133	++
13 1 63 113 114 15 16 65 115 115 16 66 115 116 116 17 18 66 117 117 118 19 68 118 119 120 119 120 120 120 121 121 122 122 122 123 123 123 124 124 125 126 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 132 133	++
14 1 64 114 15 15 16 65 115 116 17 66 116 117 117 18 68 118 118 19 70 120 120 20 70 120 120 21 71 121 121 22 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 77 77 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 133 133 133	
15 16 16 17 16 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 <td>\bot</td>	\bot
16 17 66 116 117 18 68 118 118 118 19 69 119 119 120 21 70 71 121 121 121 22 70 72 122 123 123 123 123 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 128 128 128 128 129 30 130 131 131 131 131 131 131 132 133	$\sqcup \!\!\! \perp$
17 18 67 117 118 19 68 118 118 118 20 70 120 120 120 21 71 121 121 121 122 23 73 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133	
18 19 68 118 118 119 119 119 119 119 119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133<	
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 71 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133	
19 19 119 119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133	
20 120 21 121 22 121 23 122 23 123 24 74 25 125 26 76 27 127 28 78 29 79 30 80 31 81 32 132 33 131 32 82 33 133	
21 1 71 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 </td <td> - - - - - - - - </td>	 - - - - - - - -
22 N 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133	
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133	
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133	
25 75 26 76 27 126 28 77 28 78 29 128 30 80 31 81 32 82 33 132 83 133	
26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133	
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133	- - -
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 132 83 133 128 129 129 130 131 131 132 132 133 133 133 133	\vdash
29 79 30 80 31 81 32 82 33 132 83 133	
30 80 31 81 32 82 33 132 83 133	$\vdash \vdash \vdash$
31 81 32 82 33 83	$\sqcup \bot$
32 82 33 132 83 133	$\sqcup \bot \bot$
33 83 133 133	
	$\sqcup \bot \bot$
34	
35 85 135	$\Box\Box\Box$
36 86 136	
37 87 137	
38 138 138	\Box
39 89 139	
40 90 140	
41 91 141	
42 92 142	\vdash
43 93 143	\vdash
44 94 144	
45 95 145	
46 96 146	$\vdash\vdash\vdash$
47 97 147	
	
	
50 100 150	